

województwo	opolskie
Powiat	nyski
Gmina	Nysa
Miasto/Wieś	Nysa
Jednostka ewidencyjna	160705_4
Obręb ewidencyjny	Nysa - miasto
M. zas.	0002
Dz.	Górna Wieś
Skala	6.134.15.11.4.1, 4.3
ID Zgł.	93/4 i inne
Zakres oprac.	1:500
	GG-III.6640.1813.2017

Mapa do celów projektowych
Mapę sporządzono: Układ współrzędnych 2000 – strefa 18 Poziom odniesienia- Kronsztadt 86
Obciążenia służebnościami gruntowymi nie ustalono, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.
Wykazane na niniejszej mapie granice działek określono z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości 4,0m od granicy nieruchomości.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

opolska GRUPA  
geodezyjna  
Piotr Czuczman  
48-303 Nysa, ul. Podolska 2e  
tel. 77 4487 104 : 105; 793 879 111  
NIP 753-139-20-31 REGON 531298706

22.03.2017  
mgr Czesław Czuczman  
inż. geodeta z upr. GUGiK 1237  
48-303 Nysa, ul. Podolska 2e

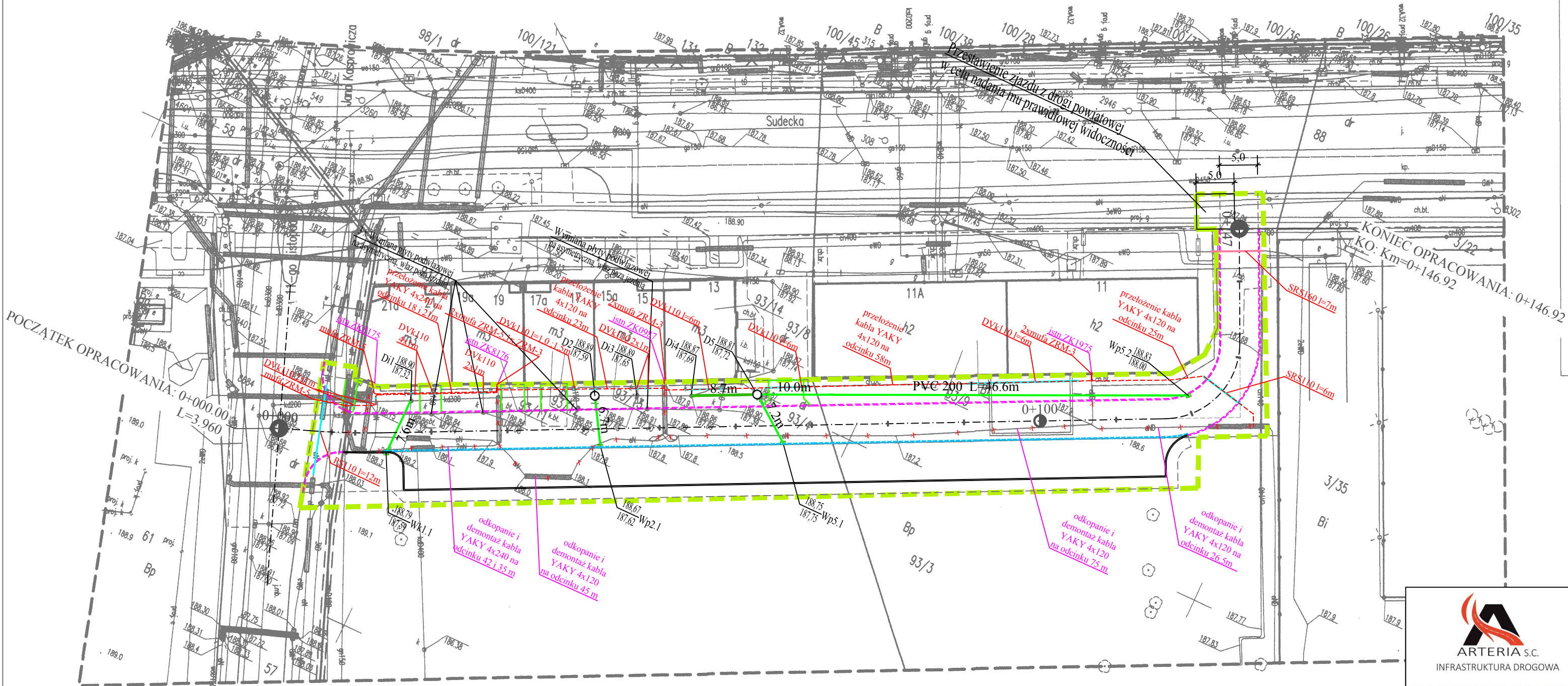


SEBASTIAN CELARY, ZBIGNIEW REGUŁA  
Piłsudskiego 40/406  
48-303 Nysa  
601 505 234 604 939 665  
arteriarysa@gmail.com  
NIP: 753 243 93 61  
REGON: 363440054

Usługi projektowe i wykonawcze w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.	
Inwestor:	Gmina Nysa ul. Kolejowa 15 48-300 Nysa
Nazwa i adres obiektu:	UTWARDZENIE PLACU W REJONIE UL. SUDECKIEJ I UL. 11 LISTOPADA W NYSIE
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Stadium dokumentacji:	Projekt Budowlany

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/0809/PWOD/12	
Projektant	mgr inż. Witold Więcek	sanitarna	OPL/0707/POOS/11	
Projektant	Jacek Buldys	elektryczna	28/94/Op	
Opracował	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-	
Format rys:	Data:	Skala:	Nr rys:	Nr ark:
500x297	październik 2017	1:500	2	1

- Legenda:
- proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
  - proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
  - proj. ściek z kostki betonowej prostokątnej 8 cm na ławie betonowej
  - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. wewn. 315 mm
  - proj. przyłącz kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. wewn. 200 mm
  - proj. betonowe studnie kanalizacji deszczowej śr. wewn. 1000 mm
  - proj. wpusty uliczne z osadnikiem przykrawężnikowe oraz krawężnikowe
  - sieć kablowa po przebudowie
  - obszar oddziaływania inwestycji



Przebieg linii projektowej i wykonawczej w zakresie inżynierii wodnej i lądowej.  
Opis przedmiotu inwestycji: UTWARDZENIE PLACU W REJONIE UL. SUDECKIEJ I UL. 11 LISTOPADA W NYSIE  
Data: 2017-09-29  
Zap. STARSZY